

IBM Software Demos

用EGL简化银行业应用程序的革新

Simplify Innovation for Banking Applications with EGL Chinese Transcript

IBM的Enterprise Generation

Language (企业生成语言), 或称之为EGL, 看起来似乎很简单。EGL是一种编程语言, 与其他语言比较起来, 这种语言被设计得更加简单易学, 使用起来也更加有效。然而当我们更深入地了解之后, 就会清楚EGL远非只是一种编程语言, 它是一种令人称奇的强大的业务工具。它能够对现有基本设施配置新的工作负荷, 同时对现有业务应用程序进行改进。

EGL编程语言是IBM Rational Software Delivery Platform

基于Eclipse开发环境的一个主要部分。EGL使具有各种技能水平的开发人员都能够快速交付跨平台的、支持交易的、以数据为中心的服务与应用软件。不仅如此, 事实上, EGL也在业务方面与众不同, 比如: 在整合新技术与核心IT业务应用程序的同时, 满足客户不断变化的需求, 利用现有技能促进变革。

EGL对于需要在极短时间内利用诸如富互联网应用系统等界面交付新业务解决方案的开发团队来讲是理想的语言工具! EGL有助于开发人员发挥主机、中型机和Java平台的优势而不必再去了解这些环境所有的细节, 从而免去较长时间的学习进程。

企业通过借助IBM Rational Business

Developer的强大力量能够对现有基本设施快速配置新的工作负荷。EGL资源可以作为Java或COBOL进行编辑, 从而设计出可适用于不同环境的应用软件, 包括: IBM System z、IBM i、IBM AIX (A-I-X)、Linux、HP-UX、Solaris 或Windows。

此外, 无论开发人员背景如何, 在大约几周之后, 他们所有的人都可以掌握EGL。这样, 一个统一标准的专业群体便由此产生, 他们可以从事终端到终端的项目工作。正因为如此, EGL有助于联合各自为战的开发团队, 使您的企业能够优化使用编程资源。

“EGL咖啡吧”

为大家提供了一个网站社区, 这里可以共享资源、经验以及专家意见, 从而帮助所有的EGL项目取得成功。

企业凭借EGL) 的力量, 可以交付先进而强大的网络与SOA

解决方案, 并从中受益。应用EGL意味着您的企业能够对现有核心IT应用程序进行更新, 从而作为新的服务或只将这些应用程序与EGL的界面功能进行整合。不仅如此, 这样做也降低了开发与维护成本, 同时开发选项中的跨平台选择所有这些都将使您能够看到EGL的强大功能。

因此, EGL

初看似乎简单, 然而它的作用却巨大而深远。EGL将业务价值与满足客户需求承载于一身, 成为IBM最先进的业务语言, 此时您就可以将它变成您企业的一部分。

Simplify Innovation for Banking Applications with EGL

Visit: <http://www.demos.ibm.com> for more demonstrations

IBM Software Demos 用EGL简化银行业应用程序的革新

让我们来看看EGL是如何能够让您的企业创造奇迹的。从这些特定的业务场景中选择一种，每种场景都阐述了一个不同的行业以及不同的问题，EGL能够帮您解决。

让我们看一个案例，了解EGL是如何能够创造奇迹的。

这是一家知名亚洲银行。他们正着眼于强化自身竞争优势，通过提供新的业务服务来提高市场份额。

该银行由四家较小的机构合并而成，因此它一直承担着系统大量过剩的重负。

幸运地是，EGL能够帮助这家银行向前发展。该银行断定实现业务目标最有效的方法是执行一套基于整个企业层面的银行应用软件。采用基于SOA的方法，能够快速推出核心COBOL与RPG交易服务，同时兼顾新服务项目的开发。该应用软件能够实现银行所追求的目标，即最小化风险的同时加快推向市场的时间。

EGL不仅仅是一种业务语言——

它是一种业务解决方案。EGL能够简化遗留系统组合，这样您便可以充分利用现有系统，而无须进行昂贵的替换与更新。IBM的EGL是您的企业以饱满信心向前发展必不可少的工具。

要了解更多有关EGL在任何行业如何发挥作用，请联系您当地的IBM代表，或者访问ibm.com网站。